Industriemeistervereinigung Kassel e.V.

Im Industriemeisterverband Deutschland e.V.

Norbert Kesler, Lortzingstraße 22, 34246 Vellmar, Tel. 0561-824609 E-Mail: kesler.imv-kassel@gmx.de www.imv-kassel.de



Norbert Kesler, Lortzingstr.22, 34246 Vellmar Mitgliederinnen, Mitglieder, Freunde der IMV Kassel



Vellmar, den 10.09.2024

IMV-Veranstaltung: Digitales lernen

Liebe Mitgliederinnen, Mitglieder und Freunde der IMV Kassel,

am 24.10.2024 um 14:00 Uhr (Treff:13.45 Uhr) treffen wir uns bei Daimler Truck, Mercedesplatz 1 34127 Kassel zum Thema Digitales lernen.

In der Ausbildungswerkstatt werden wir alles zum Digitalen Lernen in der Ausbildung erfahren.

Bei einem Betriebsrundgang sehen wir dann wie Digitales lernen in der Praxis umgesetzt wird.

Sicherlich ein interessantes und spannendes Thema.

Anmeldeschluss für diese Veranstaltung ist der 07.10.2024.

Anmeldung telefonisch (0561-824609) oder per Mail (kesler.imv-kassel@gmx.de) bei mir

Wir freuen uns auf euer kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Norbert Kesler

Sh. Rückseite

Bankverbindung IMV Kassel e.V.: Kasseler Sparkasse, BIC: HELADEF1KAS IBAN: DE 62 5205 0353 0205 0043 48

Industriemeistervereinigung Kassel e.V.

Im Industriemeisterverband Deutschland e.V.

Norbert Kesler, Lortzingstraße 22, 34246 Vellmar, Tel. 0561-824609 E-Mail: kesler.imv-kassel@gmx.de www.imv-kassel.de



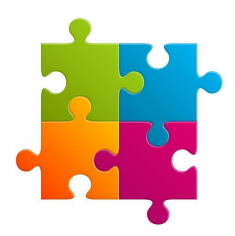
Digitales lernen in der Ausbildung

24.10.2024 um 14:00 Uhr (Treff: 13:45 Uhr)

Ausbildungswerkstatt Daimler Truck, Mercedesplatz 1, 34127 Kassel

Der Einsatz digitaler Lehr- und Lernmethoden in der betrieblichen Ausbildung hat seit 2019 deutlich zugenommen. Ziel ist Zeit zu sparen und die Auszubildenden besser zu qualifizieren und die Ausbildung interessanter zu machen.

Wir werden einiges zu Lernplattformen deren Inhalte und Lösungen erfahren.



Berichtshefte, Zeichnungen und /oder Stücklisten gibt es heute nicht mehr in Papier, sondern Digital für die Auszubildenden auf das Tablett.

Aber auch Ausbildungsabschnitte wie. Z.B. Schweißen werden heute am Schweißsimulator gefahrlos trainiert. Es bietet eine sichere Umgebung. Risikofaktoren wie UV-Strahlung, hohe Temperaturen und Schweißrauch sind kein Thema. So können sich Lernende mit dem Schweißen vertraut machen und es Schritt für Schritt trainieren – ohne dass es blitzt.

Das Prinzip ist ähnlich wie in der Luftfahrt. Auch Pilotinnen und Piloten üben an Flugsimulatoren unzählige Starts und Landungen, bevor sie ein echtes Flugzeug fliegen.

Bleiben wir Neugierig